

SILGLIF[®] ST

Indicazioni di pericolo CLP

Frasi H
EUH401

Confezioni 1 L - 5 L - 20 L



Gruppo HRAC
G

Marchio registrato
Sumitomo Chemical Italia

Titolare registrazione
Nufarm Italia Srl

Erbicida ad azione fogliare, sistemico, non selettivo e non residuale

Caratteristiche: Silglif ST è un erbicida fogliare non selettivo per il controllo di graminacee e dicotiledoni annuali e perenni. Non è attivo su muschi. Il prodotto viene assorbito dalle foglie e trasportato verso l'apparato radicale. Per questa ragione è necessario trattare su infestanti con foglie verdi ben sviluppate.

Composizione: Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) 31,2 g (= 360 g/l)

Miscibilità: Non applicare con calce, concimi, letame, o materie simili nei 7 giorni dopo il trattamento.

Registrazione: N° 16794 del 21-07-2016

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua



Culture (intervallo sicurezza)

Culture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purché ben lignificato: agrumi, pomacee (melo, pero), noce, nocciolo, vite, olivo (olivo da olio: nella preparazione delle piazzole, applicare il prodotto fino a 6 l/ha almeno 7 giorni prima dell'inizio della raccolta). (7 giorni olivo da olio)

Culture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se ben lignificato: drupacee (albicocco, ciliegio, nettarine, pesco, susine), mandorlo, actinidia, floreali e ornamentali, forestali, vivai di pino.

Culture sulle quali occorre assolutamente evitare ogni contatto e il diserbo richiede esclusivamente l'uso di attrezzature selettive (barre lambenti, umettanti o a goccia): orticole (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata), mais (solo interfila; non usare prima della raccolta), piante oleaginose (soia), colture da foraggio: prati e pascoli (piante leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, rosa.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, lino, senape, colza, girasole, cotone, prati, vivai prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione o di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: aree rurali ed industriali, aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie), sedi ferroviarie. Argini di canali, fossi e scoline in asciutta.

Avversità controllate

Dosi

Modalità d'impiego

Alopecurus sp. (coda di topo), *Avena* sp. (avena selvatica), *Hordeum murinum* (orzo selvatico), *Lolium* sp. (loiutto), *Mercurialis* sp. (mercorella), *Poa* sp. (fienarola), *riso* crodo, *Ammi majus* (sedano selvatico), *Amaranthus* sp. (amaranto), *Calendula* sp. (calendula), *Chenopodium* sp. (farinaccio), *Orobancha* sp. (succiamiele), *Portulaca* sp. (porcellana), *Raphanus* sp. (ravanella selvatica), *Senecio* sp. (senecio), *Sinapis* sp. (senape), *Stellaria* sp. (centocchio), *Veronica* sp. (veronica)

1,5 - 4 l/ha

I trattamenti possono essere eseguiti su tutta la superficie o a bande lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Agropyron repens (agropiro), *Carex* sp. (carice), *Cirsium* sp. (stoppione), *Euphorbia* sp. (euforbia), *Glyceria* sp. (gliceria), *Hypericum* sp. (erba di San Giovanni), *Leersia oryzoides* (serla), *Phalaris* sp. (scagliola), *Rumex* sp. (romice), *Sonchus* sp. (grespino), *Sorghum halepense* (sorgo selvatico)

4 - 5 l/ha

I trattamenti possono essere eseguiti su tutta la superficie o a bande lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Alisma sp. (mestolaccio), *Asfodelus* sp. (asfodelo), *Butomus* sp. (fiorone), *Cyperus* sp. (zigolo), *Ferula* sp. (ferula), *Juncus* sp. (giunco), *Nardus* sp. (cervino), *Scirpus* sp. (scirpo), *Sparganium* sp. (sparganio), *Tussilago* sp. (farfaraccio)

5 - 7 l/ha

I trattamenti possono essere eseguiti su tutta la superficie o a bande lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Agrostis sp. (cappellini), *Allium* sp. (aglio), *Artemisia* sp. (artemisia), *Arundo* sp. (canna), *Cynodon* sp. (gramigna), *Eracleum* sp. (panece), *Glechoma* sp. (edera), *Oxalis* sp. (acetosella), *Paspalum* sp. (gramignone), *Phragmites* sp. (cannuccia di palude), *Pteridium* sp. (felce), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Rubus* sp. (rovo), *Typha* sp. (tifa), *Urtica* sp. (ortica), *Daucus carota* (carota selvatica)

8 - 10 l/ha

I trattamenti possono essere eseguiti su tutta la superficie o a bande lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Aristolochia sp. (aristolochia), *Clematis* sp. (clematide), *Convolvulus* sp. (convolvolo), *Rubia peregrina* (robbia selvatica).

12 l/ha

I trattamenti possono essere eseguiti su tutta la superficie o a bande lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Arbusti: *Acer* sp. (acero), *Fraxinus* sp. (frassino), *Genista* sp. (ginestra), *Salix* sp. (salice), *Sambucus* sp. (sambuco), *Vaccinium* sp. (mirtillo)

4 - 6 l/ha

I trattamenti possono essere eseguiti su tutta la superficie o a bande lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Arbusti: *Calluna* sp. (grecchia), *Cistus* sp. (cisto), *Erica* sp. (erica), *Lonicera* sp. (caprifoglio)

10 - 12 l/ha

I trattamenti possono essere eseguiti su tutta la superficie o a bande lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Indicazioni per il corretto impiego - Il prodotto va impiegato per irrorazioni su infestanti ben sviluppate con volumi di 100-300 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti. Intervenire solo su infestanti in attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le infestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max 10 cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate potrebbe essere inefficace. I migliori risultati si ottengono con tempo nuvoloso, cielo coperto e umidità elevata durante il trattamento. È sconsigliato effettuare il diserbo se c'è rischio di pioggia nelle 6 ore dopo il trattamento o c'è il rischio di gelate. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del prodotto sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe essere inefficace. Le temperature medie e l'alta umidità facilitano la vegetazione delle infestanti favorendo l'esito del diserbo. Le infestanti perenni sono più sensibili se ben sviluppate, in fioritura o in uno stadio più avanzato. Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se irrorato sulle parti verdi delle piante o su corteccia non ben significata delle specie arbustive ed arboree. È consigliato l'uso di ugelli antideriva e/o di additivi "limitanti la deriva". Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco specialmente se non è ben lignificato o con ferite.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni

